

INTERGEMEENTELIJKE DIENST ARCHEOLOGIE  
BRUGGE & OMMELAND

Komvest 45  
8000 Brugge  
T +32 (0)50 44 50 44  
F +32 (0)50 61 63 67  
E info@raakvlak.be  
www.raakvlak.be



2012

Weidestraat, Brugge

Resultaten  
Archeologisch  
Proefonderzoek

Dieter Verwerft  
Griet Lambrecht

**Titel:**

Resultaten archeologisch proefonderzoek Weidestraat

**Opdrachtgever:**

Bouwbedrijf Blomme bvba

**Locatie:**

Tussen de Astridlaan, de Molenstraat en de Weidestraat, 8000 Brugge

**Periode:**

2 oktober 2012

**Versie:**

Eindrapport

**Auteurs:**

Dieter Verwerft en Griet Lambrecht

**Raakvlak:**

Komvest 45

8000 Brugge

T +32 [0]50 44 50 41

F +32 [0]50 61 63 67

E [info@raakvlak.be](mailto:info@raakvlak.be)

[www raakvlak.be](http://www.raakvlak.be)

**Veldmedewerkers:**

Regy Poppe en Serge Van Liefveringe

**Metaaldetectie:**

Roland De Cock

© Raakvlak, december 2012

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Raakvlak.

|      |                                       |   |
|------|---------------------------------------|---|
| 1.   | Inleiding .....                       | 3 |
| 2.   | Situering van het projectgebied ..... | 4 |
| 2.1. | Historische situering .....           | 4 |
| 2.2. | Archeologische situering .....        | 4 |
| 2.3. | Bodemkundige situering .....          | 4 |
| 3.   | Veldwerk .....                        | 5 |
| 4.   | Besluit .....                         | 6 |
| 5.   | Bibliografie .....                    | 6 |
| 6.   | Bijlagen .....                        | 7 |



## 1. Inleiding

Naar aanleiding van de verkaveling van 18 loten langs de Weidestraat in Brugge, tussen de Astridlaan en de Molenstraat, voert Raakvlak in oktober 2012 een archeologisch proefonderzoek uit. Het project verloopt in nauwe samenwerking met de opdrachtgever BVBA Bouwbedrijf Blomme.

Het archeologisch proefonderzoek heeft tot doel het inventariseren en waarderen van potentieel archeologisch erfgoed, dat door de geplande werken wordt verstoord. De resultaten worden geëvalueerd om de voordien ongekende, archeologische waarde van het bodemarchief vast te stellen en indien nodig een vervolgonderzoek in de vorm van een opgraving aan te bevelen.

Op het 5680 m<sup>2</sup> grote perceel worden 4 proefsleuven aangelegd. Het team bestaat uit 2 archeologen en 3 veldmedewerkers.



Fig. 1: Terreinopname van het veldwerk



Fig. 2: Het projectgebied (rood) op de topografische kaart 1:10.000 (giswest.be)

## 2. Situering van het projectgebied

### 2.1. Historische situering

De Astridlaan en de Molenstraat maken allebei deel uit van het tracé van de eerste verbindingsweg tussen Brugge en Gent. Door de aanleg van de Maalse Steenweg in 1778 boet deze weg aan belang in. Het laatste gedeelte van de Weidestraat, dat langs het projectgebied loopt, is afgesloten door de spoorwegbedding van de lijn Brugge-Eeklo-Gent. In 1959 passeerde de laatste trein langs dit traject.

Op de Kabinetskaart van Ferraris (1770-1777) herkennen we in de noordoostelijke hoek van de onderzoekslocatie een kapel met kerkhof (*fig. 3*). In het oosten, langs de Molenstraat, herkennen we Goetmoetmolen. Deze stenen bergmolen uit 1878 verving een houten molen die reeds in 1630 gekend is. In 1988 wordt ze onder protest van buurtbewoners afgebroken. Op de stafkaart uit 1890 zien we tussen het projectgebied en de Goetmoetmolen de spoorweg Brugge-Eeklo (*fig. 4*). De kapel met kerkhof staat niet langer afgebeeld op deze kaart.

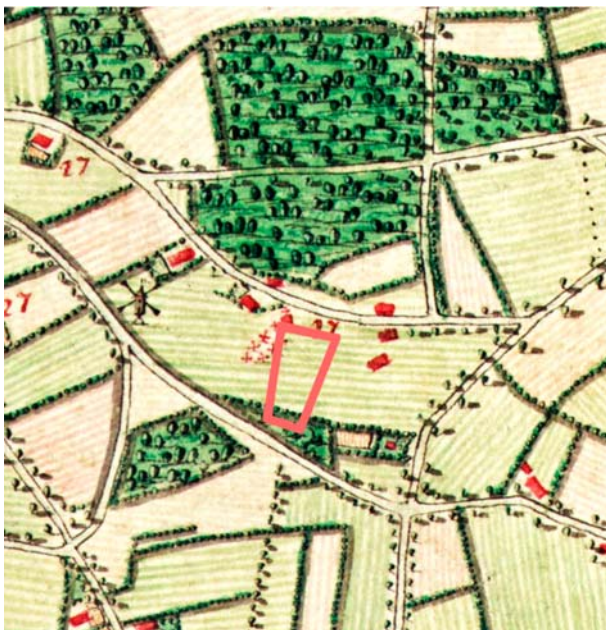


Fig. 3: Het projectgebied (roze) op de Kabinetskaart (1770-1777) (kbr.be)



Fig. 4: Het projectgebied (roze) op een stafkaart uit 1890 (huizenonderzoekbrugge.be)

### 2.2. Archeologische situering

In het projectgebied is nog geen archeologisch onderzoek uitgevoerd.

### 2.3. Bodemkundige situering

Het projectgebied bevindt zich in Zandig Vlaanderen. De bodemkaart classificeert het onderzoeksterrein als antropogeen. Rondom het terrein wordt de bodem geclassificeerd als vochtig (ZDp) en droog zand (ZaG). (giswest.be/bodemkaart)



### 3. Veldwerk

Het veldwerk vindt plaats op 2 oktober 2012. Verspreid over het terrein worden 4 proefsleuven aangelegd met een 7 ton zware kraan op rupsbanden. In totaal wordt 159 m sleuf aangelegd (*bijlage 1*). De ligging van de sleuven is in grote mate bepaald door de aanwezige afsluitingen. De bovenste laag zand is sterk verstoord en wordt vooral ter hoogte van de weidestraat gekenmerkt door een grote hoeveelheid begraven puin en afval.

De sleuven snijden drie sporen aan: een ploegspoor (**SP1**), een gracht (**SP2**) en een greppel (**SP3**). Alle sporen zijn op basis van het aangetroffen aardewerk in de late middeleeuwen (1300-1500) te dateren. Dergelijke sporen wijzen op het *off-site* karakter van het onderzoeksgebied, nederzettingssporen zijn niet teruggevonden.

Centraal in het projectgebied is een podzol bewaard. Een podzol ontstaat door eeuwenlange in- en uitspoeling van regenwater in de schrale dekzandgronden. Het is een mooi voorbeeld waarin we van boven naar onder de opvolging zien van volgende lagen: een ophogingslaag/ploeglaag (Ap), een vruchtbare toplaag (A), een mineraalarme uitlogingshorizont (E), een mineraalrijke inspoelingslaag (Bh), een laag met ijzeroxidatie en humusmigratiebandjes (Bhs) en de moederbodem (C) (*fig. 6*).

Het oorspronkelijke reliëf van het terrein is door de eeuwen heen genivelleerd. Door ploegen en ophogen is de podzol vandaag enkel op de laagste punten bewaard. In een podzol – een zeer oude bodem - is de kans dat men vondsten uit de prehistorie aantreft hoog. Daarom is de volledige oppervlakte van de A-horizont opgeschaafd en op enkele plaatsen verzameld en uitgezeefd, op zoek naar silexfragmenten, echter zonder resultaat.



Fig. 5: Overzichtsfoto sleuf 2



Fig. 6: Detailfoto van de podzol in sleuf 3

#### 4. **Besluit**

Tussen de Astridlaan, de Molenstraat en de Weidestraat in Brugge is een archeologisch proefonderzoek uitgevoerd. De belangrijkste ontdekking is een goed bewaarde podzol. Deze leverde echter geen vondsten uit de prehistorie op. De drie aangetroffen sporen wijzen op het off-site karakter van de site. Op basis van deze bevindingen adviseert Raakvlak geen vervolgonderzoek, maar wijst wel op het decreet ter bescherming van het archeologisch patrimonium van 30 juni 1993 (en latere wijzigingen en uitvoeringsbesluiten), wat onder andere aangifte van eventuele vondsten tijdens de werken inhoudt.

#### 5. **Bibliografie**

<http://www.giswest.be/bodemkaart>

<http://www.giswest.be/topografische-kaarten-ngi>

<http://www.huizenonderzoekbrugge.be/>

[http://www.kbr.be/collections/cart\\_plan/ferraris/ferraris\\_nl.html](http://www.kbr.be/collections/cart_plan/ferraris/ferraris_nl.html)

## 6. Bijlagen



Bijlage 1: Digitaal opmetingsplan